

(11)Publication number:

62-173895

(43) Date of publication of application: 30.07.1987

(51)Int.CI.

H04Q 9/00

(21)Application number: 61-015311

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

27.01.1986

(72)Inventor: KAWANABE YOSHIHIRO

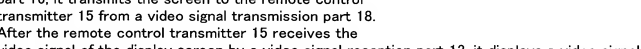
(54) TWO-WAY REMOTE CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To display a lot of information on a part to be controlled and videos on the display part of a remote control signal transmitter by installing a video signal processing part generating a signal displaying on the display part of the remote control transmitter on the side of a remote control signal receiver.

CONSTITUTION: When any one of key switches on a key switch part 1 is depressed, a corresponding remote control signal is transmitted toward the remote control signal receiver 19 from a remote control signal transmission part 2. The remote control signal is received by a remote control signal reception part 8, and transmitted to a control part 17, which processes information showing that the part to be controlled 10 momentarily changes. After the control part 17 generates a display screen in a video signal processing part 16, it transmits the screen to the remote control transmitter 15 from a video signal transmission part 18. After the remote control transmitter 15 receives the

video signal of the display screen by a video signal reception part 13, it displays a video signal on a display part 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

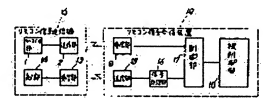
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-173895

@int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987) 7月30日

H 04 Q 9/00

7326-5K

審査請求 朱讀求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 双方向リモコンシステム

❷符 類 昭61-15311

母出 頤 昭51(1986)1月27日

砂発 明 者 河 那 辺

東京都大田区大森西4丁目15番5号 パイオニア株式会社

大森工場内

の出 願 人 バイオニア株式会社

東京都目無区目黒1丁目4番1号

9 **26** 12

1. 强则の名称

双方向りモコンシステム

2. 特許請求の範囲

3. 雅明の詳細な議場

(発明の技術分野)

この発明は、リモートコントロール(以下、リモコンという) 低号達信値とリモコン信号受得複数との間で相互に信号の過受信を行うことができる双方向リモコンシステムに関する。

(発明の技術的背景)

第2個は世来のこの種の数方向リモコンシステムの構成を示すプロック質である。この第2個において、1はリモコン操作のためのキースイッチ部であり、このキースイッチ部1の出力は制御部3に送出するようにしている。

制物館のは表示制物部4とデータの設定を行うようにしており、また、データを併ぶるからの信号も入力するようになっている。

制制 B B B はキースイッチ 部 1 からのりモコン領 写 E リモコン領 学送 昭 D 2 に 送出し、 リモコン信 号 込付 部 2 からリモコン信号をリモコン信号 党保 数 W I 2 に 送出するようになっている。

このリモコン债券交債収収12には、リモコン

特開昭62-173895 (2)

供号を交信するためのリモコンは号受信部8が改けられている。リモコン信号受保部8で受信したリモコン信号は制御隊11に返出するようになっている。制御都11はリモコン信号により、被制御都10を削額するようにしている。

また、制御部11からデータ送信部8に出力するようになっている。このデータ送信部8はリモコン信券送信機でに対して、データを送信するようになっている。

このデータはデータ受賞部3で受賞して、受債データを知識がらに送出し、制御部6から要示制 関係4に出力するようになっている。この要示制 翻絡4により、設示部5を規制するようになって いる。

表示部5は、キースイッチ部1の機能およびリ マコン個号受信装取12の状態などと表示する部分である。

次に、胸作について説明する。

表示部5によって機能が示されたキーメイッチ 部1の各キーが弾されると、制御部6はリモコン

4 例々変化するような設示を行うための情報量の多い個号を受信しようとすると、リモコン簡号送 個版7 は高速処理を行わなければならず、形状が 大さく、また、経修な装躍になってしまうという 欠点があった。

(発明の目的)

この信明は、上記経業の欠点を始まするためになされたもので、被制御部の多くの情報やテレビ 故途などの映像信号がリモコン信号透信機の表示 部に表示できるとともに、課感を領略にでき、小型かつ収価にできる双方面リモコンシステムを提 供することを目的とする。

(発明の概塑)

この預明の数方向リモコンシステムは、リモコンは号道信機のキースイッチ部の機能に対応した リモコン信号がリモコン信号道路部から遠信され、 リモコン信号がリモコン信号道路部から遠信され、 リモコン信号並は問題でこのリモコン信号を受信 して側却部により数制性部に制御信号を与えると 領寺越清郎2に対して、そのときの表示に対応したリモコン借券の返请を命じる。

一方、リモコン信号交信部Bによって登録されたリモコン信号は劉御郎11に入力され、劉伽郎 11は創御信号を被制都部10に与える。

また、被制即部10の状態を示すディジタルデータが削削部11によってデータ返収部0からりモコン個号遊復機7に送られる。これにより、データ父信部3がこのデータを受信すると、制資部6以それに応じた設示を行うための制御信号を設示側即部4に与える。

この結果、破削物部10の状態もしくは次に必要なりでコン語号を要求するための表示などが要示能5にて違元される。

(習供技術の問題点)

延来の取力向リモコンシステムは以上のように 構成されているので、リモコン銀子差別機では被 制御部10の前的な状態を示すデータのような协 報盤の少ない信号しか処理できず、たとえば、時

ともに、キースイッチ部の機能を示す簡諧および 被側衛部の状態を派す情報の頭面を削弾部で映像 信号処理部を削弾して作成し、映像信号処理部か らりモコン信号送信機に透信し、映像信号使信部 で支借し、汲承部で映像の表示を行う。

〔范明の尖座例〕

以下、この発射の双方向リモコンシステムの実験例について関面に基づき説明する。第1回はその一変態例の構成を示すプロック画である。この毎1個において、第2回と同一部分には例一符号が付されている。

この原1国では、リモコン債分送は傷16はリモコン操作のためのキースイッチ部1からのリモコン債券をリモコン債券送信部2から送消するようにしており、また、リモコン債券受信製運19から送られてくる映数信券を映像信券受信部13で受債して、設示部14を収益するようにしている。

表示部14はキースイッチ部1の機能および!!

特閒昭62-173895 (3)

モコン信号交債技図19の状態などを示すもので ある。

次に、リモコン信号受信数型19の構成について説明する。このリモコン信号受信数図18において、リモコン借号送信配2から送信されるリモコン信号支信節8で受信するようにしている。

リモコン信号受信部8の出力は制物部17に送出するようになっている。この制物部17はリモコン宿号受信部8、被制師部10、映像信号処理部16を制数するものである。

被制御部10はこの制御部17でリモコンによって制御されるものであり、また、映像信号処理 第16は制御部17によって、投示部14に表示する調面を作成するものである。この映象信号処理部16で作成された関係は映像信号返標部18からリモコン信号运信機15に送信するようになっている。

次に、この死明の作用について就吸する。キー スイッチ部1の機能を示す画面が桐舞部17の制 据によって映像信号処理器16で作成され、映象 研号返信部18からりモコン債号通信機15に透 儀される。

これにより、リモコン信号通信機15圴の映像 信号受信部13がこの画面の映象信号を交信して、 表示部14を駆動し、頭面を表示する。

このとき、キースイッチ部1のいずれかのキースイッチが抑されると、その抑されたキースイッチに対応したリモコン信号がリモコン信号送信節2からリモコン信号受信装置19に向けて遺伝される。

このりモゴン偶号はリモコン信号女信部8で女信され、側海部17へ造られる。この新御郡17はキースイッチに割り付けた機能を実行すべく、被狐御郎10に対して似物を行う。

また、関々刻々と変化する被割御祭10の状態を示す情報、たとえば、オーディオ機能における信号レベル情報などは、制御部17で処理され、映像信号処理部16で表示顕弱を作成した後、映像信号返還部18からりモコンは号送信號15に

込信される.

リモコンのの設信線15では、映像信号受信部 13で表示函節の映像信号を受信した後、映像信 号を表示部14で表示する。

さらに、被制的部10にテレビ放送受信部やビデオテープレコーダなどを考する場合は、その映像信号を映像信号処理部16に入力することにより(国示せず)、リモコン信号送信機15の要素部14に数示することができる。

なお、上記製施物では、リモコン信号遊侶競15とリモコン信号受信調整19間の信号過受信間に用いる数体について遊べていないが、これは条外線、迅速、ケーブルなど、あるいはそれらを組み合わせて用いてもよい。

(発明の効果)

以上のように、この発明の双方向リモコンシスチムによれば、リモコン信号連信機の投示部に表示する信号を作成する契禁信号基準をリモコン信号連信機関例に設けてリモコン信号連信機関へ

は映像信号の形で伝達するように構成したので、 被制郷部の多くの情報やテレビ放送などの映像信 号がリモコン信号送信機の表示器に受示できる。

また、リモコン信号送行機はキースイッチと1 対1に対応したリモコン信号を送信すればよく、 構成が簡単で小型かつ延備格のリモコン信号送信 機とすることができる。

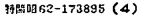
4. 図面の簡単な説明

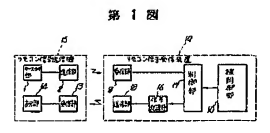
第1 圏はこの発明の双方前リモコンシステムの 一実節例のブロック間、第2 図は従来の双方向リ モコンシステムのブロック例である。

1 ··· キースイッチ部、2 ··· リモコン信号巡信部、8 ··· リモコン信号受信部、10 ··· 被削削部、13 ··· 收缴倍号受信部、14 ··· 投示部、16 ··· 收缴倍亏处理部、17 ··· 纠标部、16 ··· 唤像倍导

符款出版人

パイオニア株式会社





郑 2 図